PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit		t PCT/ISA/220 sowie, soweit			
D7500048WO	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatun (Tag/Monat/Jahr)	1	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/DE2005/000275	17/02/200	5	23/02/2004			
Anmelder						
ZENTRUM MIKROELEKTRONIK DRE	SDEN AG					
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I			erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt4	Blätter.				
X Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der in diesem B	ericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts						
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der G ereicht wurde, sofern unter dies	undlage der inte em Punkt nichts	ernationalen Anmeldung In der Sprache anderes angegeben ist.			
Die internationale R	echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchge	einer bei der Bei führt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der			
b. Hinsichtlich der in der Intern	ationalen Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- u	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.			
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherchier	oar erwiesen (s	iehe Feld II).			
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna					
1 <u>=</u>	Behörde wie folgt festgesetzt:					
_						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
	ereichte Wortlaut genehmigt.	_				
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St	örde innerhalb eines Monats na	ingegebenen Fa ch dem Datum d	ssung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen			
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	6. Hinsichtlich der Zeichnungen					
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu r	ngen mit der Zusammenfassung	zu veröffentlich	en: Abb. Nr. <u>1</u>			
X wie vom Anmelder v						
wie von der Behörde	e ausgewählt, weil der Anmelde	selbst keine Ab	bildung vorgeschlagen hat.			
wie von der Behörde	e ausgewählt, weil diese Abbildu	ing die Erfindung	g besser kennzelchnet.			
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung verö	ffentlicht.				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

		PCT/	DE2005/000275				
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H03K5/003 H03K5/007	•					
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK					
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE						
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb H03K	ole)					
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierte	an Gebiete fallen				
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)							
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Tei	lle Betr. Anspruch Nr.				
Х	US 4 240 442 A (ANDRESEN, RICHARD 23. Dezember 1980 (1980-12-23) Spalte 5, Zeile 65 - Spalte 6, Ze Abbildung 3	4-6					
Х	US 3 469 213 A (LEONARD BAKER) 23. September 1969 (1969-09-23) Spalte 8, Zeile 71 - Spalte 9, Ze Abbildungen 5a,c,d	4					
Х	EP 0 732 808 A (MITSUBISHI DENKI KAISHA) 18. September 1996 (1996- Spalte 24, Zeile 28 - Spalte 25, Abbildung 26	4–6					
А	US 5 168 461 A (WU ET AL) 1. Dezember 1992 (1992-12-01) Abbildungen 2,8	-/	4-6				
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfar	nilie				
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definitert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschienen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichtung von besonderen Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung die verden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung die verden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prioritätsdatum veröffentlichtung einer beautung, die beanspruchte Erfindung vor öffentlichun							
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberlichts							
3	. Juni 2005	10/06/2005					
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bedienstete	er .				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kurzbauer, W					

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2005/000275

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kotogorios Passishaung der Veräffentlichung geweit offertedich unter Angebe der in Retrocht kommenden Teile Petr Anspruch Nr.						
Kategorie ^a	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
A	EP 0 875 096 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD; NOKIA CORPORATION) 4. November 1998 (1998-11-04) das ganze Dokument 	4-6				
corp and development.						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2005/000275

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 42	40442	Α	23-12-1980	KEIN	E	
US 346	69213	A	23-09-1969	KEIN	E	
EP 073	32808	Α	18-09-1996	JP DE DE EP US	8250963 A 69628607 D1 69628607 T2 0732808 A2 5701107 A	29-04-2004
US 516	68461	Α	01-12-1992	KEIN		
EP 087	75096	A	04-11-1998	FI AU DE EP JP US CN WO	960578 A 1604797 A 69733000 D1 0875096 A1 2000504187 T 6144243 A 1215511 A 9729551 A1	04-11-1998 04-04-2000 07-11-2000 ,C 28-04-1999

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

An: siehe Formular PCT/ISA/220				PCT SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE			
			<i>J</i> 220				
				(R	egel 43bis.1 PCT)		
				Absendedatum	the Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)		
	enzeichen des Anmel he Formular PCT			WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 2 unten			
	rnationales Aktenzeid T/DE2005/00027		Internationales Anmelde 17.02.2005	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonat(Jahr) 23.02.2004		
	mationale Patentklas 3K5/003, H03K5/		er nationale Klassifikation u	und IPK			
	nelder NTRUM MIKROE	ELEKTRONIK	DRESDEN AG				
	And Andrews Control of the Control o						
1.	Dieser Besche	id enthält Anga	aben zu folgenden Pu	nkten:			
	⊠ Feld Nr. I	Grundlage des	Rescheids				
	☐ Feld Nr. II	Priorität	Describius				
				er Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche			
	☐ Feld Nr. IV	Mangeinde Eir	heitlichkeit der Erfindun	ıg			
	⊠ Feld Nr. V	Begründete Fe	ststellung nach Regel 4	3 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich	n der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit		
		und der aewerl	blichen Anwendbarkeit;	Unterlagen und Erklär	ungen zur Stützung dieser Feststellung		
	☐ Feld Nr. VI	_	jeführte Unterlagen				
	☐ Feld Nr. VII		ngel der internationalen				
	☐ Feld Nr. VIII	Bestimmte Ber	nerkungen zur internatio	onalen Anmeldung			
2.	WEITERES VOF	RGEHEN					
	mit der internation eine andere Beh	onalen vorläufige Jörde als diese a	n Prüfung beauftragten Is IPEA wählt und die ge	Behörde ("IPEA"); die ewählte IPEA dem Inte	scheid als schriftlicher Bescheid der es trifft nicht zu, wenn der Anmelder ernationale Büro nach Regel 66.1bis b) hörde nicht anerkannt werden.		
	aufgefordert, bei wurde oder vor A	der IPEA vor Ab Ablauf von 22 Mo	olauf von 3 Monaten ab	dem Tag, an dem das sdatum, je nachdem, v	A gilt, so wird der Anmelder Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt velche Frist später abläuft, eine hen.		
Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220.							
3.	Nähere Einzelhe	eiten siehe die Aı	nmerkungen zu Formbla	att PCT/ISA/220.			
	ALEMAN A						

Name und Postanschrift der mit der internationalen Recherchenbehörde

<u>)</u>))

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Kurzbauer, W

Tel. +49 89 2399-7479



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000275

_							
_	Fel	d Nr.	I Grundlage des Bescheids				
1.	Hinsichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache erstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
		ers	Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache stellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der mationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).				
2.	Hinsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz , die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt worden:						
	a. A	Art de	s Materials				
	[⊐ s	Sequenzprotokoll				
	[abelle(n) zum Sequenzprotokoll				
	b. Form des Materials						
	☐ in schriftlicher Form						
	[i ii	n computerlesbarer Form				
	c. Zeitpunkt der Einreichung						
	[⊐ iı	n der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten				
	Γ	□ z	usammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht				
		⊐ b	ei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht				
3.		eing oder	den mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle ereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.				
4.	Zusätzliche Bemerkungen:						

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit Ja: Ansprüche 1-3

Nein: Ansprüche 4-6

Erfinderische Tätigkeit Ja: Ansprüche 1-3

Nein: Ansprüche 4-6

Gewerbliche Anwendbarkeit Ja: Ansprüche: 1-6

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V.

1 Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US 4 240 442 A (ANDRESEN, RICHARD P ET AL) 23. Dezember 1980 (1980-

12-23)

D2: EP 0 732 808 A (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) 18. September

1996 (1996-09-18)

2 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 4

2.1 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 4 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist. Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Eine Anordnung mit einer eine Kapazität enthaltenen Hochpass (siehe Fig.3: C2), bei der ein erster Eingang mit einem ersten Anschluß der Kapazität und einem ersten Anschluß eines steuerbaren Elements (siehe Fig.3: T1) verbunden ist, daß ein zweiter Anschluß der Kapazität und ein zweiter Anschluß des steuerbaren Elements mit einem ersten Anschluß eines eine Widerstandsfunktion realisierenden Elementes (siehe Fig.3: R6) verbunden ist, daß ein zweiter Anschluß des eine

Widerstandsfunktion realisierenden Elementes mit einem Bezugspotential verbunden ist, und daß das steuerbare Elementes einen dritten Anschluß zur Einspeisung eines Steuersignals aufweist (siehe Fig.3: Basis von T1).

Da die Masse das Bezugspotential für sämtliche Signale in der Schaltung in Fig.3 darstellt, ist auch offenbart, das ein zweiter Eingang und ein zweiter Ausgang mit einem Bezugspotential verbunden sind.

2.2 Dokument D2 offenbart ebenfalls sämtliche Merkmale von Anspruch 4 (siehe Fig.26 und Spalte 24, Zeile 28-58)

ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 5, 6
Die Ansprüche 5, 6 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen, da Dokument D1 und D2 sämtliche Merkmale der Ansprüche offenbaren (siehe Fig.3 bzw. Fig.26).